CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 14

Λ.,		42		_
Ou	es	ш	OI	ł

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'étude, dans les classes de Seconde et Première, de problèmes conduisant à une équation ou une inéquation du second degré.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER Nº 14

Extraits du programme de Seconde : En particulier, ils (le calcul numérique et le calcul algébrique) seront traités en relation étroite avec l'étude des fonctions. Premières fonctions de référence. Établir le sens de variation et représenter graphiquement la fonction $x \to x^2$ (...).

Extraits du programme de Première ES:

Référence aux programmes :

Résolution d'équati-		
	représentation graphique de la	On évitera l'application systématique de formules générales utilisant-le discriminant lorsque une solution plus simple est immédiate.
	-4	<u> </u>

Extraits du programme de Première S:

second degre. Étude du signe d'un trinôme.	la forme factorisée d'un trinôme	On fera le lien entre les résultats et l'observation des représentations graphiques obtenues à l'aide d'un grapheur.					

Documentation conseillée :

Manuels de Seconde, Première ES et Première S.